PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 02149022 A

(43) Date of publication of application: 07.06.90

(51) Int. Cl

H04B 1/10 H04B 1/18 H04J 13/00 // H01Q 3/26

(21) Application number: 63302678

(22) Date of filing: 30.11.88

(71) Applicant:

TOSHIBA CORP

(72) Inventor:

KAWABATA KAZUAKI

(54) ADAPTIVE ANTENNA SYSTEM

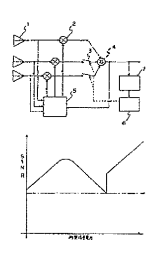
(57) Abstract:

PURPOSE: To improve communication quality independently of relation between desired signal power and disturbing wave power by providing a synchronization circuit and a control circuit to establish synchronism with a reception signal, and controlling the operation of an adaptive antenna according especially to the synchronizing state of spread spectrum communication.

CONSTITUTION: The synchronization circuit 7 is connected to the output terminal of a synthesizer 4, and the synchronizing signal of the spread spectrum communication is extracted by this synchronization circuit 7. The control circuit 6 generates the control signal of a switch 3 according to the binary information of the synchronization circuit 7. Then, when the synchronism is not established, the ON/OFF operation of the switch 3 is repeated at time intervals over twice longer than the time to establish the synchronism. On the other hand, when the synchronism is established, this repeating operation is stopped, and the ON/OFF state of the control signal at this moment is selected, and this state of the control signal is held during this period. Accordingly, the loss of the desired signal can

be avoided, and SINR can be improved.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio



⑲ 日本 園 特 許 庁 (JP)

⑩特許出顯公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-149022

®Int.Cl.⁵
H 04 B 1/10
1/18
H 04 J 13/00
/ H 01 Q 3/26

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)6月7日

Z 6866-5K A 7189-5K A 8226-5K C 7402-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

⑤発明の名称

アダプテイブアンテナ装置

②特 顧 昭63-302678

20出 願 昭63(1988)11月30日

⑩発明者 川端

一 彰 神奈川!

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝総合研究

所内

⑩出 願 入 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 須山 佐一

明 細 書

1. 発明の名称

アダプティプアンテナ装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 受信信号が導入されるアダプティブアンテナと、

このアダプティプアンテナにより導入された受信信号との词物を確立する同期回路と、

この同期回路の同期確立状態又は同期非確立状態に応じて前記アダプティブアンテナを動作又はま動作させ、かつ同期が確立していな状態では、同期確立時間の2倍以上の時間間隔で前記アダプティブアンテナの動作又は非動作を綴り返し、同期が確立している状態では、前記アダプティブアンテナを動作又は非動作のいずれか一方の状態に固定する制御回路と

を具備することを特徴とするアダプティブアン テナ装置。

(2)スペクトラム拡散通信方式下で用いられる ことを特徴とする請求項1記載のアダプティブア ンテナ装盤。

3. 発明の詳細な説明

【発明の目的】

(産業上の利用分野)

本発明は、スペクトラム拡散通信方式下において、妨害波の到来方向が未知であっても、自動的にその方向にアンテナ指向性の零点を形成し、前記妨害波を仰圧し通信品質を向上させることのできるアダプティブアンテナ装置に関する。

(従来の技術)

郡波環境が複雑化するにともない、所望通信 帯域に罹入した妨害波を自動的に除去するアグテ ティブアンテナ装置が注目されている。アグプテ ィブアンテナ装置は、妨害波の到来方向が米知で あっても、周囲の態波環境の学習により、自動的 にその方向にアンテナ指向性の場点を形成し、妨 害波を除去する空間上での適応フィルタである。

一方、スペクトラム拡散通信は、情報信号をある所定の符号、例えばPN符号で直接拡散

(Direct Sequence,以後、DSと略す。) したり、

RF周波数を上記符号に則りホッピング

(Frequency flopping.以後、F耳と略す)することにより、情報帯域よりも広い帯域を用いて、耐妨害性を高めた通信方式である。

上記アダプティブアンテナ装置をスペクトラム 拡散通信方式の通信系に適用した場合には、両者 の妨害抑圧性能を粗乗的に利用することができ、 より耐妨客性能の優れた通信システムを構築する ことができる。このようなスペクトラム拡散通信 方式下でのアダプティブアンテナ装置の動作に関 しては、例えば「R.T.Compton, *The Pover

inversion arry: Concept and Perfomance。, IEEE Trans.voi AES-I5.No6.pp803.Nov.1979」という文献がある。

第4図は上記したアグプティブアンテナ装置の 一般的構成を示す図である。

周図に示すようにアダプティブアンテナ装置は、 複数個のアンテナ楽子10で受信した信号に振幅 及び位相の重み付けをするウェイト回路11、これら重み付けされた信号を合成する合成器12、

客彼の電力の関係が入力端と出力器で逆転する。 つまり、パワーインバージョンが成り立つことで ある。

上述したように、PIAAのパワーインパージョン性により、アンテナ素子10で受信した所望信号電力が妨害波電力に比して十分小さい場合には、所望信号効果が発揮される。逆に、所望信号電力が妨害波電力に比して大きい場合には、所望信号を抑圧してしまい、PIAAを用いたことが逆効果となる。

第5図は、妨害被他力を一定にした場合の所望 信号電力の変化に対するPIAAの動作特性である。

ここで、機軸は、アンチナ索子10で受信した所配信号電力を、縦軸は合成器12の出力端におけるSINR(Signal to interferfence and Noise Ratio)を示す。実験はPJAAを用いた場合のSINR、破線はPIAAを用いた場合のSINRをそれぞれ示す。

同図から明らかなように、所望信号電力PBが

アンテナ業子10で受信した信号と合成器12の 出力信号からウェイト回路11のアンテナ低みを 決定する信号処理回路13から構成される。

アンテナ盤みを決定するアルゴリズムとしては、 種々報告されている。その一例として上記文献で 述べられているパワーインバーションアレー(以 後、P」AAと略す。)がある。PIAAにおい では、アンテナ狙みは、合成器」2の出力信号の 能力を最少にするように決定される。このことは、 電力の大きい信号ほど除去されやすいことを意味 する。

今、異なる方向から所望信号と妨害液が到来しているとし、アンテナ素子10で受信した所望信号のからで受信した所望信号のからで受信した所望信号のからで表する。このような状況においては、前記アンテナ重みは、電力の大き場合においては、前記アンテナ重みは、害波方向に零点を有するアンテナ指向性が得られる。つまり、会はる。この様にP(AAの特徴としては、所望信号と妨

小さい場合には、妨害波を十分に仰圧しSINR はPaに比例する。Psが大きくなってくると、 後々にS │ N R が飽和し始め、更にPsが大きく なるとSINRはPsに反比例する。つまり、こ の様な状態においては、PIAAは妨害波よりも 所盈信号を仰圧するように動作してしまう。最も 極端な例としては、妨害彼が存在せず所望信号の みが存在する状態である。この様なときには、P IAAはより所図信号を排圧しようと動作するた め、第5図に示した以上の所望信号劣化が生ずる。 このことは、例えば、P | A A の合成器 1 2 の出 力端に接続されているスペクトラム拡散道信受信 機の同期回路を動作させるために必要なPIAA の出力SINRを第5図の一点鎖線とすると、実 線と一点鎖線の交点の左側では、通信が可能であ るが、右側では同期を取ることが出来ず通常不能 となる。移動体等の通信においては、所盟信号の ダイナミックレンジは、一般に80dB以上と大き く、第5図に示すような所望信号が妨害波よりも 大きい状態が発生する。

(発明が解決しようとする課題)

このように従来のアダプティブアンテナにおいては、所望信号電力が妨害波電力に比較して大きくなると、所望信号損失が増大し、SN比を低下させてしまう。また、通信として使用可能な所

の 2 倍以上の時間問隔で前記アダプティブアンテナの動作又は非動作を繰り返し、同期が確立している状態では、前記アダプティブアンテナを動作 又は非動作のいずれか一方の状態に固定する制御 回路とを具備するものである。

また、第2の発明は、上記発明において、スペクトラム拡散通信方式下で用いるものである。

(作用)

 遊信号電力のダイナミックレンジが広く取れない という問題点が生ずる。

本発明は上記従来例の問題点に鑑みて成されたもので、その目的とするところは、所望信号が妨害汝に比較しかさい場合には、従来のアダプティブアンテナ装置と問程度の妨害汝抑圧性能を有し、所別信号が妨害汝に比較して大きい場合には、所別信号優失を改善すると共に、通信として使用可能な妨害汝電力のダイナミックレンジを拡大することのできるアダプティブアンテナ装置を提供することにある。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段)

本発明は、上記問題点を解決するために、受信信号が導入されるアダプティブアンテナと、このアダプティブアンテナにより導入された受信信号との饲期を確立する同期回路と、この同期回路の同期確立状態又は同期非確立状態に応じて前記アダプティブアンテナを動作又は非動作させ、かつ同期が確立していない状態では、同期確立時間

する。 したがって、本苑劇では、所望信号電力と 妨害波電力の関係にかかわらず、通信品質を向上 させることができる。

(実施例)

以下、本苑明の一実施例を図面に基づき詳細に説明する。

第1図は本発明の一実施例に係るアダプティブアンテナ装置の構成を示す図である。ここでは、アダプティブアンテナ装置をPIAAとして説明する。

第1 図において、アンチナ紫子1、ウェイト回路2、合成器4、信号処理回路5は、従来例で示したものと同様である。スイッチ3は、ウェイト回路2と合成器4との間に仰入され、綱御回路6の制御信号によりアダプティブアンテナ装置を0 N 状態又は0 F F 状態にする。但し、0 F F 状態のときには、少なくとも受信状態を確保しておくために、アンチナ素子1の一素子と合成器4との間にスイッチ3は何入されていない。

この様な構成にすることにより、アテプティブ

機能を動作及び非動作状態にそれぞれ設定することができる。

到郷回路 6 は、周期回路 7 の周期確立状態信号の 2 値情報により、第 2 図に示すタイムチャートの 変領でスイッチ 3 の制御信号を発生する。

同図において、(a)は周期確立状態信号、(b)は制御信号、Tは同期確立時間の2倍以上の時間開隔をそれぞれ示す。ここで、同期確立状

する。 先ず、 同期が確立していない状態を考える。 この場合、 以下の 2 通りの状況が考えられる。 (1) 所望信号が存在しない場合

(2) 所望信号が存在する場合

所望信号が到来した状況では、更に所望信号電

版信号と制御信号の2億歳理を、説明の便宜上以下のように定めるものとする。

同期確立状態信号 H … 同期が確立している 同期確立状態信号 L … 同期が確立していない 制御信号 H … スイッチ 3 を O N に する 制御信号 L … スイッチ 3 を O F F に する

同期確立状態信分がしのときは、側鉤回路6は、側鉤距立状態信分がしの時間間隔で日かびしを 観り返す側鉤を発生する。一方、側側路6は状態はすがしから日に運移したとき、側側間での の状態日またはしのいずに側でしている。 の状態日またはしのいでは側でしている。 の状態日またはしのいでは明節でしている。 の状態日またはいずにののはのの状態を の状態日またはいずにののではいる。 の状態日またはいずにののではいる。 の状態日またはいずにはいるのがでしている。 にはなり、一般にはいる。 ときにはいる。 といるのではいる。 といるのではいる。 にはいるのではいる。 ののはいるのではいる。 ののではいる。 ののでは、 の

以下、本発明の実施例の動作原理を詳細に説明

力が妨害波電力よりも大きいか否か、アダプティブアンテナ袋置がON状態かOFF状態かの全部で4通りの場合が考えられる。

まず、ケース1として、所望信号能力が妨害波 だ力よりも小さく、アグプティブアンテナが O N 状態の場合を考える。この場合には、アグプティ で、ファップティックで、O N なの期間中に同期確立が終了する。同期確立終了 時点で、同期回路 7 は同期確立状態信号を発にしておく。 この状態は、通信が終了する所望信号が存在しな くなるまで保持される。

次に、ケース2として、間様に所望信号電力が 妨害波電力よりも小さい場合を考える。この場子は 大大装置がOFFがある。クブティブの場子は は、妨害被電力が大き、合なるの出力ない。 であるかり確立は困難とないしい。 でない支配的となり間別確立は困難とないしい。 関が変配的になりになる。 関が変更にないる。 関が変更にないる。 関が変更にないる。 関が変更にないる。 関が変更にないる。 関が変更にないる。 関が変更にないる。 関節立状態信号がしてあるため、最悪、 時間の2倍を経て、制御信号はしから日へと移行する。つまり、アダプティブアンテナ装置がON状態となる。これは、ケース1の場合と同様となるから、以後妨害被を抑圧して、所望信号を受信することができる。その後の動作は、ケース1と同様である。

プアンチナは自動的にON状態に移行するので、 次のフェーズでは妨害波仰圧機能が発揮される。

尚、本発明は上記実施例に限定されるものではない。

例えば、第1図で示した実施例の構成例では、

ンテナ装置による所望信号損失が回避されること が判る。

最後に、ケース4として、同機に所望信号電力が妨害被電力よりも大きいが、アダプティブアンテナ装置がOFF状態の場合を考える。この時には、合成器4の出力は所望信号が支配的で何等問題はなく、通信が可能となる。このOFF状態は、通信が完了するまで保持される。

この様に、本実施例のアダプティブアンテナ装置によれば、同期が確立されていない状態で所望信号が印加された場合には、状況によっては最悪、同期確立時間の2倍の期間は通信が不可能になるが、それ以後は所望信号俱失は回避される。

次に、同期が既に確立している状態を考える。この状態においては、アダプティブアンテナ装置の動作がON又はOFF状態であろうとも、何等問題はない。但し、アダプティブアンテナ装置がOFF状態で大きな形力の妨害波が新たに印加された場合には、一時例に通信が不可能になる。しかし、前述したと同様の動作により、アダプティ

更に、本発明のON-OFF動作を、受信信号をA/D変換した後、計算機又はディジタル回路の中でソフトウエア的に実施してもよい。

このように、本発明はその斐旨を逸脱しない範 斑で種々変形して用いることができる。

[発明の効果]

以上説明したように本苑明によれば、所望信号電力と妨害波電力の関係にかかわらず、通信が可能な状態へと自動的にアダプティブアンテナ装置の動作モードを設定することができる。その結果、所望信号電力が妨害被電力に比较して小さい場合には、本苑明は従来例と同等の妨害波抑圧機能を

特開平2-149022(6)

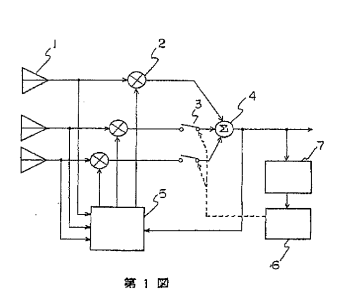
発揮し、また、所望信号電力が大きい場合には、 所望信号優失を回避しSINRを改善することが できる。

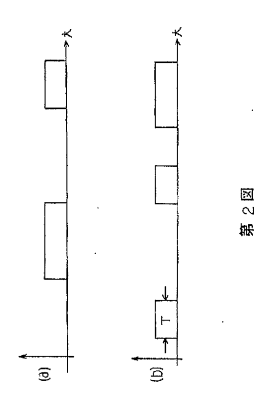
この様に、本発明は、簡単な構成で所望信号の 広いダイナミックレンジに亘ってアダプティブア ンテナ装置の動作を可能にすることができると同 時に、特にスペクトラム拡散通信の通信品質の向 上を図ることができ、十分な効果を発揮すること ができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るアダプティブアンテナ装置の構成を示す図、第2図は同期確立状態信号と側御信号との関係を表すタイムチャート、第3図は本発明を用いた場合のアダプティブアンテナ装置の出力端におけるSINR特性をデオスプアンテナ装置の諸・NR特性をデオファイブアンテナ装置のSINR特性を示す図である。

1 … アンテナ、 2 … ウェイト回路、 3 … スイッテ、 4 … 合成器、 5 … 信号処理回路、 6 … 側御回路、 7 … 同期回路。





-118-

特開平2-149022 **(7)**

